This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

KI. 72 f -- 7"

NORSK



PATENT

Nr.(81822

EXAMINER'S

FRAMSTILLING

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN

18. mai 1953

Apparat for innskyting av geværer.

Bøssemaker Johs. Litsheim, Odda.

(Fullmektig: Sivilingeniør Alb. Solberg i firma A/S Bryns Patentkontor Harald Bryn, Oslo.)

Patent i Norge fra 15. august 1951.

for innskytning av geværer, bestående av en ramme, en på rammen glidbar slede med understøttelser for geværet på to steder, hvilket muliggjør innskyting av et gevær uten ny insikting mellom hvert skudd.

I henhold til oppfinnelsen innsiktes geværet ved regulering av den bakre understøttelses høyde- og sidestilling. Den bakre understøttelse omfatter en bærebøyle med pivottapper for inngrep med et hull i avtrekkerbøylen samt anordninger for innstilling av bærebøylen i side- og høydestilling. Den framre understøttelse omfatter en bøyle med en fjærende krok, som hektes inn på geværbåndet og holder geværet fast mot bøylens bunn, dog således at geværet kan vippe noe opp omkring den bakre understøttelses pivottapper under skuddløsningen. På den framre bøyles ene side er det anordnet en fjærende kloss, som trykker geværet mot bøylens

Fig. 1 viser en skytestol i henhold til oppfinnelsen med et gevær festet for innskyting, sett perspektiv.

Fig. 2 viser et snitt gjennom innstillingsanordningen etter linjen II—II i fig. 1.

Fig. 3 viser et snitt av skytestolens framre bøyle etter linje I—I i fig. 1.

Skytestolen består av en ramme 1, med en slede 2 som glir på sleider eller skinner 3. Sleden 2 bærer to understøttelsesanord-

Foreliggende krav angår et apparat i skytes. Den bakre understøttelse 5 er stillbar både i høyden og til siden. Et tverrstykke 7 er festet i sledens bakre føringshylser 8 (fig. 2) og bærer innstillingsorganene.

Sidestilling av geværet finner sted ved dreiing av skruen 9 som skyver blokken 10 til den ene eller annen side.

Ved dreining av skruen 11 endres geværets høydestilling ved at hylsen 12 som bærer en bøyle 13 med pivottspisser 14 skrues enten opp eller ned.

Skruene 9 og 11 er utstyrt med knappanordninger 15 f. eks. ved at en kule 16 presses inn i riller eller små hull på skruehodenes 11 og 9 baksider. Den forreste bøyle 4, fig. 3, er utstyrt med et klemstykke 17 som vil holde geværet i godt anlegg mot det faste bøylestykke 18. Klemstykket 17 er forsynt med fjærer 19 som gir et jevnt trykk.

En krok 20 tjener til å fastholde geværet ved at den griper inn i geværbåndet og en fjær 21 på kroken 20 tillater en liten bevegelse av geværet når dette avfyres og bringer deretter tilbake i stilling.

Patentpåstander:

1. Apparat for innskytning av geværer bestående av en ramme, en på rammen glidbar slede med understøttelser for geværet på to steder, karakterisert ved anninger 4 og 5 for geværet 6 som skal inn-|ordninger til innsikting av geværet ved re-

appronte ation for 116 miles of

gulering av den bakre understøttelses|telse omfatter en bøyle med en fjærende høyde- og sidestilling.

- 2. Apparat ifølge påstand 1, karakterisert ved at den bakre understøttelse ominngrep med et hull i avtrekkerbøylen samt | per under skuddløsningen. anordninger for innstilling av bærebøylen i side- og høydestilling.

krok, som hektes inn på geværbåndet og holder geværet fast mot bøylens bunn, dog sâledes at geværet kan vippe noe opp omfatter en bærebøyle med pivottapper for kring den bakre understøttelses pivottap-

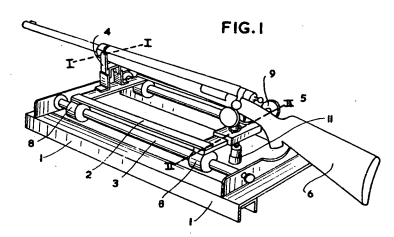
4. Apparat ifølge påstand 3, karakterisert ved at det på den framre bøyles ene 3. Apparat ifølge påstand 1 og 2, ka- side er anordnet en fjærende kloss, som rakterisert ved at den framre understøt- trykker geværet mot bøylens annen side.

påstand 3, karak-framre bøyles ene rende kloss, som lens annen side.

89-37+8A *37.64*

21

Morwegenn 81,822



NT

XAMINER'S

ETTSVERN

ald Bryn, Oslo.)

øttelse 5 er stillsiden. Et tverris bakre føringsrer innstillings-

t finner sted ved kyver blokken 10 ide.

en 11 endres geit hylsen 12 som pivottspisser 14

styrt med knappd at en kule 16 nå hull på skruer. Den forreste ed et klemstykke godt anlegg mot Klemstykket 17 som gir et jevnt

, fastholde gevæi geværbåndet og later en liten bedette avfyres og stilling.

nder:

ytning av gevæe, en på rammen tøttelser for geterisert ved angeværet ved re-

1170. th-g

